٠.		10	alm	1:				vat	Ð		. •		<u>.</u> نا		CH	alm	1.				Vate				1	(Cla	lm]				D.	ate		
	-	:	夏										··			. E				\neg	T	T	TT		٦				Т	T	1	T	T-	T
		E	Original		1				·I	.		-	- [•	賣	Original	·	- 1	- 1		-	1	11	-		1=	Original	-			1	1.		1. 1
		<u>u</u>	Q										╝		Final	ठ		- 1	. 1		- [\perp		'	Flag	5					1 .	·	$1 \cdot 1$
		_	0				\neg	7			\exists					51		-1		_	7	7	1-1-		1		101	7	7-	7	1	1-	-	-
			1	<u>. </u>	-		7		7	\neg			\neg		7	52		-	-	-1-	_ _	1	1-1-		1		102	7	- -	-	1-	-	<u> </u>	-
		L					7	7	7	\neg	\neg	7	7	- 1		53			- -	+	+	 	1-1-	-	1	II	03	-	- -	1-		1		
			4	7	7	-	-1-			7	7	7-	7	ŀ	1.	54				- -	+-	┥—	┨╾┤-		1 .	1 1	04	-	- -		 			-
		$ \cdot $	4		7	1	-	- -	7	7	7	1-	7	ŀ		55	-	+	-	+	+-	╁∸	+-+	+-			05	+	+-	┼-			\dashv	
			1	. 1	7	+	+	+	+	+		1-	1	H		56	+	+		┽	+-	╁	├ -) 06	-	+-	┼	-			-
•			#	7	-	+	-1-	+	-		+	╁╌	┨	·		7		+	+-	+	+-	 	 - -	 - 		- 			╀	-				-
÷.,	ı	•	M	+	+		+	-1-	- -	╁	+-	1-	-	ŀ		8			- -	-	╁	 	-	4-4	- 1	10		╀	╁	\vdash			4	
	ı	7	*	+	+	+	+	╁	+-	╁	- -	1-	┨.				+		1:	4-	╁—	-		+	.			╂—	├-	\square		-4	4	
1	ŀ	-	161	+	+	- -	+	 -	-	+-	+-	-	┨	-		9	- -	+	╀	-	╂—			1-1	- -	10		 			_	-	_	
1	ŀ		制一	+-	┿	╁	4-	╁	-	╁╌	-	-	┨	-	6		+	+-	╀	<u> </u>	 		_ _	_	1	11		 			_		4	
(ŀ			+-	+	╅┈	╂	+-	╂	╁-		-	1	-			╣	╁┈	╁		-	<u> </u>		-	-	111		-	$ \cdot $	4	4	4	1	
	ŀ	一;	 	+	+	-	╁—	1-	┨	-	+-	<u>. </u>	1	<u> </u>	62		4-	 	Ļ	إنــ				Ш	· L	112		Ш	_	4	4	\perp	\bot	
	<i>,</i>	1	H-,	-	+-	+	╂-	┼—		┨	 -	-	1	-	63		┦	! _	<u> </u>	_	Ш	4		Ш	L	11:	4	\sqcup	\perp		\bot	\bot		\perp
	` -	1		1-	1-	 	 -	1-	 	 	-	_		-	64		1_	Į:	<u> </u>			_			L	114			_	\perp	\perp		Ţ	\int
	-			ŀ	 	 -		-		 _	┨╌┨	_		-	65		 _	_	<u> </u>		\Box	ᆚ.	لنل		L	115			_		\perp		$oldsymbol{\Gamma}$	$\int_{-\infty}^{\infty}$
	-	1		 —	1-	-	_			 		\dashv		1_	66	1_	<u> </u>				_		44		L	116	Ш	_		_[:	\perp		I^{-}	
•	· -	-12	H	 _	 		 		\Box	_		4	• •	1	67	L		-			_		11	_ ։		117						$oxed{oxed}$	T	T
•	· _	0		_	_	Ш		ᆜ	_			_1		_	68	_	Ш			_	╝.					118		\perp	\perp		Ι.	T	T	1
	_	18			<u> </u>							_		Ŀ	69					山	\perp		\perp]		119		I	Ŧ	Т	7	7	1	17
•		20		•							\cdot	-1			70						T	T	TT		Γ	120	\neg	7	1	7	1	1	<u> </u>	17
		21						Ţ			7	7		•	71		7	7	7	7	7	1	77	7		121	7	7	7	1	1	†-	 	1-1
•	1_	22		\Box			\neg	7	7	\neg	7	7			72	\neg	\neg	7		7	7	7	17	7	-	122	7	1	7	1-	† :	 		\vdash
• •	Ŀ	23				-	7	T	Î	7		7			78	\neg		7	7	7	7	7	1.1	7	-	123	+	1	1	†-	1-	1	1	┢
		2		\Box	7	7	\neg		7	7	7	7	٠.	\neg	74	7	7	7	7	7	7	1	1.	7		124	+	Ť	†	1-	1-	1		
		2	\cdot	7	-	7	7	7	7	7	7:	7	ı	7	75	7	7	7	7	1-	1	7-	11	7		125	+	+-	ή-	╁		1-1	-	
		24	\Box	T	. 1	T	7	7	7	7	7	7	Ī		76	7	7	1	7	+	†	1		┥.		126	1	+-	+	1-	-			
		到	T	7	7	7	\neg	7	7	7	7	1	ı		77	7	7	7	7	٦ ^{;~}	1	1-		٦.		127	+	1-	1-	†	-		-	
• .		28)		7	7	7	-	7	7	7	7-	1.	r		8	7	1	7	1	+	1-	77	- -	1	_	128	+	+-	1-	1-			-	
•	П	29	7	7	7	7	1	1	7	1.	-	1	r		9	+	7	1-	1	+	†			┨ ·		29	+	╁╌	1-	1-			$\dot{+}$	+
	П	30	7	7	7	1	†	1	1.	+	†	1	r		0	+	+	+	+	+-	-	1-		1	لنسا	30	1-	+-	1-		-	\dashv	-	+
• .		53	7	7	7	1	1	+	1	1-	1-	1	F		न	1	- -	1	1	┪.	1		-	1.		31	+-	1.	-	Н	\dashv	-	+	+-
Ì	7	9) 100	7	7	7	1	: -	 	1-	†-	1-	ĺ	H	18		+-	†-	+	+-	┦-	1-	Н		1	_	32	1-	╁┵	-	-1		∸╂-	╅	+-
		83	7	7-	1-	1-	†-	1-	1-	1-	1-		-	8		1-	┪-	1-	┪~	†		\vdash		1	_	33	╁	1-	-	H	-	十	+	+
.		34	7-	1-	-	+-	1-	1-	1-	1-	1		-	8		+-	╁╌	1-	1-	1-	1-	H		1 1	_		╁	\vdash	Н	Н	-		╅	+-
1	- 12	5	1	1	1-	1-	1-	†-"	╢-	1-	1.		1	8	; -	╁╌	1-	╁╌	1-	 —	-	Н	+	:	- 1	94 35	╂┈	Н	\dashv	-	-	-		- -
1	3	6	7	7-	1-	1-	╁╌	1-	1-	1-	H		-	8	#-	1-	╁∸	1-	╂~			-			- 1	36	┨—	Н	-	-	+	┵		+-
ı	_	7	1-	1-	1-	1-	1-	1-			-		-	87		1-	1-	╁	1-			+	-			37	 —	-		-	┥.	+		- - ;
ŀ	13		1-	†÷	1-	1-	-	1-	-	 	┝┥	•	1-	BE	+-	I	1	1-	 	<u> </u>		+				_		├─┤	-	4		+	┵	4
\f	18		1-	1-	╂─	╁	 —	-	=	-	$\left \cdot \right $, ,	 -	180	 -	 	1-	1-	-	÷	-	-	-		18		Н		╗	4		+		4-1
·	14		╂	 	1-	┟∸	-		//	7	H	. • • •	1-	88	<u> -</u>		۱-	 			-	-	44	-	. 18				4		4	4-		┩┯┥
. -	_	_	1-	 -	 	ļ	-			1/			 	90		 -	<u> </u>					4	44	· [_14		Ш	_	4		4		4	4-4
-	4		<u> </u>	_	Ŀ		Ш						L	81		L						Ŀ	لل	· ·	14			_].			┸	\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
 -	4	4		_				\Box					Ĺ	92			لسا			$oldsymbol{\bot}$	[$oldsymbol{\perp}$			14		•	-	$oldsymbol{J}$	\prod	1		L	
·L	4	4_								\Box			Ĺ	83						\Box	\exists	T	\prod	Γ	14	3		T	I			$oldsymbol{\perp}$	\prod	
	4							\Box					•	94					7	7	T	T	T	Γ	14	4	$\overline{}$	\neg	7	1	T	7	T.	\prod
L	45				1			\Box	_1	7		ı		95				\neg	\neg	7	7	7.	77	.	14		7	1	1	7	7	7	7	
	46			7	7	\neg	7	7	7	7	7	.		96			7	7	7	7	7	1	1-1	. -	140		7	.	7	7	7	1	1	\Box
T	47		7	7	7	7				7	7	-	\exists	97	7	7	7	7	7	7	+	1	1-1	H	147	-	+	+	7	1.	7-	1	1.	\Box
	48		*	-4	7	7	\dashv	- 1		ايما	7	1		98	-:	7	_	7	+	+	+	+-	1-1	· -	140		+	+:	+	+	+-	十	1	H
	49		7	+	十	+	十	+	4	+	7	ŀ		-		7	+		+	+	-[-	+-	+-1	 		,	+		+	+-	1-9	,	1	M
٠	60	М	十	\dashv	\dashv	~-	+	+		+	4	ŀ		00	+	+	÷	7	+	+	+	+	+-1	<u> </u>	148		+	+	1.	+	1	1-	\vdash	
<u> </u>		゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙			L		. 1	<u></u>	٠.			L	الب				<u></u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	1100						4		لـــا	
	٠.	11	_/					٠		•		;				•																		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)